

BT SWE140L
 BS-Nr. 025929

Hochhubwagen



Fahrzeugdaten

Hersteller:	BT
Typ:	SWE140L
Tragkraft:	1400 kg
Baujahr:	2023
Betriebsstunden:	1
Preis:	auf Anfrage

Fahrzeugdaten

Hersteller:	BT
Typ:	SWE140L
Bauart:	Hochhubwagen
Antriebsart:	Elektro
Tragkraft:	1400 kg
Baujahr:	2023
Stunden:	1

Mastdaten & Reifen

Masttyp:	Triplex
Hubhöhe:	4755 mm
Bauhöhe:	2220 mm
Freihub:	1634 mm
Gabellänge:	1150 mm
Gabelbreite:	180 mm
Gabeldicke:	70 mm

Abmessungen

Baubreite:	770 mm
Bauhöhe:	2220 mm
Eigengewicht:	1100 kg

Batterie

Batterie:	GNB (Toyota-Exide), 2023, 24V, 225Ah,
------------------	---------------------------------------

Beschreibung & Sonderausstattung

Sonderausstattung: Initialhub

Geschäftsführung: Lagertechnik Fährnich GmbH Berliner Volksbank, BIC-Code BEVODE33
 Geschäftsführer: Thomas Fährnich (Zwischenverkauf vorbehalten)

Ust.-ID-Nr.: DE 813992937
 Steuer-Nr.: 050/158/02873

Gerichtsstand: ausschließlich Potsdam
 HRA 6981P Potsdam

Deutsche Bank AG, BIC-Code DEUTDE33
 IBAN DE 15 1007 0024 0337 0574 00

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Internetseite www.lagertechnik-berlin.de



MATERIAL HANDLING

Galerie

FLURFÖRDERZEUG

TOYOTA MODELL SWE140L
NR 7003137
HERGESTELLT 2023-09

NENN-TRAGFÄHIGKEIT DER GABELN 1400kg

WIRKLICHE TRAGFÄHIGKEIT DER STÜTZARME 2000kg


GEWICHT OHNE BATTERIE 850kg

BATTERIEGEWICHT MAX 250kg
MIN 185kg

BATTERIESPANNUNG 24V

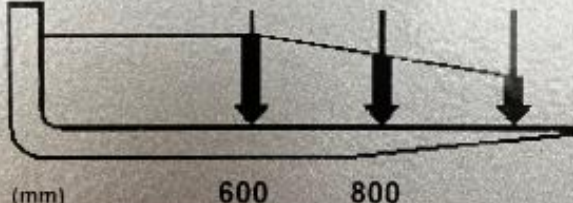
CE
EAC

Toyota Material Handling Manufacturing
Sweden AB 595 81 MJÖLBY, SWEDEN



NR 7003137
HERGESTELLT 2023-09

HÜBHÖHE (mm)	WIRKLICHE TRAGFÄHIGKEIT (kg)		
	4755	425	315
3500	735	550	
2655	1210	900	
2450	1400	1050	



(mm) 600 800

LASTSCHWERPUNKT

WIRKLICHE TRAGFÄHIGKEIT DER STÜTZARME 2000 kg

FAHREN NUR MIT ABGESENKTEN GABELN
AUSSER BEIM AUFNEHMEN ODER
ABSETZEN DER LAST

